|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_wrong\_login #1 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с неправильным логином. |
| Краткое изложение теста | Ввод неверного логина. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим неправильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 4. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 5. Нажимаем на кнопку «Войти». 6. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichmero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_wrong\_password #2 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с неправильным паролем. |
| Краткое изложение теста | Ввод неверного пароля. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим правильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим неправильные данные. 4. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 5. Нажимаем на кнопку «Войти». 6. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichnero», пароль «110378», фигура «Пирамида». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_wrong\_captcha #3 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с неправильной каптчей. |
| Краткое изложение теста | Ввод неверной каптчей. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим правильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 4. В поле «Фигура» вводим неправильные данные. 5. Нажимаем на кнопку «Войти». 6. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Тетраэдр». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_alright #4 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с существующим пользователем. |
| Краткое изложение теста | Ввод верных данных. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим правильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 4. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 5. Нажимаем на кнопку «Войти». 6. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида». |
| Ожидаемый результат | Переход к окну об информации о расходах. |
| Фактический результат | Переход к окну об информации о расходах. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_allwrong #5 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с несуществующим пользователем. |
| Краткое изложение теста | Ввод несуществующих данных. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим неправильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим неправильные данные. 4. В поле «Фигура» вводим неправильные данные. 5. Нажимаем на кнопку «Войти». 6. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichmero», пароль «110378», фигура «Тетраэдр». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Несуществующий пользователь». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_empty\_login #6 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с пустым логином. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных без логина. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 3. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме логина. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_empty\_password #7 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с пустым паролем. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных без пароля. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим правильные данные. 3. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichnero», пароль «», фигура «Пирамида». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме пароля. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_empty\_captcha #8 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с пустой каптчей. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных без каптчи. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. В поле «Логин» вводим правильные данные. 3. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме каптчи. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | autorization\_is\_user\_empty\_all #9 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Авторизация в системе с пустыми данными. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных без данных. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Нажимаем на кнопку «Войти». 3. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Неверный логин «», пароль «», фигура «». |
| Ожидаемый результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Не заполнять данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_alright #10 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 8. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 9. В поле «Процент» выбираем любое значение. 10. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 11. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Переход на добавление родственников. |
| Фактический результат | Переход на добавление родственников. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty #11 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе c пустыми значениями. |
| Краткое изложение теста | Отсутствие ввода данных для регистрации. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 4. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «», логин «», пароль «», фигура «», заработок «», сколько уже заработано «», Процент «». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Не заполнять данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_name #12 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе c пустым именем. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без имени. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Логин» вводим правильные данные. 4. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 5. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 6. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 7. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле» |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме имени. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_login #13 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе без логина. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без логина. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 5. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 6. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 7. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме логина. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_password #14 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе без пароля. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без пароля. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 6. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 7. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме пароля. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_captcha #15 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе без каптчи. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без каптчи. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 7. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме каптчи. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_income #16 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без заработка. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме заработка. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_how #17 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе без указания уже заработанных денег. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без указания уже заработанных денег. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 8. В поле «Процент» выбираем любое значение. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме уже заработанных денег. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_empty\_procent #18 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе без выбора процента. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации без выбора процента. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 8. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 9. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 10. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «30000», Процент «». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные без выбора процента. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_minus\_one #19 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе с отрицательным заработком. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации с отрицательным заработком. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим неправильные данные. 8. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 9. В поле «Процент» выбираем любое значение. 10. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 11. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «-50000», сколько уже заработано «30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Заработок не должен быть меньше 0». |
| Фактический результат | Сообщение «Заработок не должен быть меньше 0». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_minus\_two #20 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе с отрицательным значением уже заработанных денег. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации с отрицательным значением уже заработанных денег. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 8. В поле «Сколько уже заработано» вводим неправильные данные. 9. В поле «Процент» выбираем любое значение. 10. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 11. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «dahichnero», пароль «110378dsdfg#fd», фигура «Пирамида», заработок «50000», сколько уже заработано «-30000», Процент «50/30/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Количество денег не может быть меньше 0». |
| Фактический результат | Сообщение «Количество денег не может быть меньше 0». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | sighUp\_exist #21 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Регистрация в системе будучи существующим пользователем. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных для регистрации будучи существующим пользователем. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно регистрации. 3. В поле «Имя» вводим правильные данные. 4. В поле «Логин» вводим правильные данные. 5. В поле «Пароль» вводим правильные данные. 6. В поле «Фигура» вводим правильные данные. 7. В поле «Заработок» вводим правильные данные. 8. В поле «Сколько уже заработано» вводим правильные данные. 9. В поле «Процент» выбираем любое значение. 10. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться». 11. Ожидаем результат. |
| Тестовые данные | Имя «Дарья», логин «orange», пароль «orange230438», фигура «Квадрат», заработок «50000», сколько уже заработано «10000», Процент «60/20/20». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Данный пользователь существует». |
| Фактический результат | Сообщение «Данный пользователь существует». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_target\_alright #22 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о цели. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о цели. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно цели. 6. Нажимаем на добавление цели. 7. Вводим название цели. 8. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Название «Электросамокат» |
| Ожидаемый результат | Вывод цели в списке целей. |
| Фактический результат | Вывод цели в списке целей. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. И быть заранее зарегистрированным. |

Таблица 1 - Табличка блет

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_target\_empty #23 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |

Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о цели без названия. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о цели без названия. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно цели. 6. Нажимаем на добавление цели. 7. Не вводим название цели. 8. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Название «Электросамокат» |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. |

Конец Таблицы 1

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_alright #24 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Вводим имя родственника. 8. Вводим заработок родственника. 9. Выбираем статус родственника. 10. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «Аня», Заработок «10000», Статус «Может работать, Может для семьи, Имеет деньги». |
| Ожидаемый результат | Вывод родственника в списке родственников. |
| Фактический результат | Вывод родственника в списке родственников. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. И быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_emptyName #25 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике без имени. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике без имени. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Вводим заработок родственника. 8. Выбираем статус родственника. 9. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «», Заработок «10000», Статус «Может работать, Может для семьи, Имеет деньги». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме имени. И быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_emptyIncome #26 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике без заработка. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике без заработка. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Вводим имя родственника. 8. Выбираем статус родственника. 9. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «Аня», Заработок «», Статус «Может работать, Может для семьи, Имеет деньги». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме заработка. И быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_emptyStatus #27 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике кроме статуса. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике кроме статуса. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Вводим имя родственника. 8. Вводим заработок родственника. 9. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «Аня», Заработок «10000», Статус «». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Выберите статус». |
| Фактический результат | Сообщение «Выберите статус». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные кроме статуса. И быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_minus #28 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике с отрицательными значениями. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике с отрицательными значениями. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Вводим имя родственника. 8. Вводим заработок родственника с отрицательным значением. 9. Выбираем статус родственника. 10. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «Аня», Заработок «-10000», Статус «Может работать, Может для семьи, Имеет деньги». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Отрицательное значение». |
| Фактический результат | Сообщение «Отрицательное значение». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Главное не забывать заполнить данные. И быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Add\_relative\_allEmpty #29 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Добавление информации о родственнике без значений. |
| Краткое изложение теста | Ввод данных о родственнике без значений. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Переходим в окно входа. 3. Вводим данные 4. Нажимаем на кнопку «Войти». 5. Заходим в окно родственники. 6. Нажимаем на добавление родственника. 7. Ожидаем результат |
| Тестовые данные | Имя «», Заработок «», Статус «». |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Фактический результат | Сообщение «Пустое поле». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Money\_with\_three\_procent #30 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Проверка на то, что система распределяет средства по необходимому соотношению |
| Краткое изложение теста | Проверка на положительные значения. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Предварительно во время регистрации указываем свой заработок и заработок родственника. 3. Переходим в окно информации. 4. Переходим в окно цели. 5. Смотрим результат. |
| Тестовые данные | Заработок пользователя «50000», Заработок родственника «60000», Процент «50/30/20» |
| Ожидаемый результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. На вынужденные – 55000, Мани-бокс- 22000, На цель – 33000. |
| Фактический результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. На вынужденные – 55000, Мани-бокс- 22000, На цель – 33000. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона, быть зарегистрированным, зарегистрировать родственника, который зарабатывает, готов вкладываться в бюджет и семью |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. И одного родственника. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Money\_with\_two\_procent #31 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Проверка на то, что система распределяет средства по необходимому соотношению |
| Краткое изложение теста | Проверка на положительные значения. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Предварительно во время регистрации указываем свой заработок и заработок родственника. 3. Переходим в окно информации. 4. Переходим в окно цели. 5. Смотрим результат. |
| Тестовые данные | Заработок пользователя «50000», Заработок родственника «60000», Процент «60/40» |
| Ожидаемый результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. На вынужденные – 66000, Мани-бокс-0, На цель – 44000. |
| Фактический результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. На вынужденные – 66000, Мани-бокс- 0, На цель – 44000. |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона, быть зарегистрированным, зарегистрировать родственника, который зарабатывает, готов вкладываться в бюджет и семью |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. И одного родственника. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Money\_to\_forced #31 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Проверка на то, что вынужденные траты всегда положительные. |
| Краткое изложение теста | Проверка вынужденных трат. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Предварительно во время регистрации указываем свой заработок и заработок родственника. 3. Переходим в окно информации. 4. Распределяем расходы на каждый пункт. 5. Нажимаем сохранить. 6. Смотрим результат. |
| Тестовые данные | Общая сумма на вынужденные траты «55000», На еду «15000», На дом «10000», На быт.химию «5000», На транспорт «10000», Налоги «15000» |
| Ожидаемый результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. Никаких ошибок. |
| Фактический результат | Вывод информации о расходах. Все значения положительные. Никаких ошибок |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона, быть зарегистрированным. |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. |

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Информационная система по составлению семейного бюджета |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Пинигина Дарья |
| Дата(ы) теста | 20.05.2024 |
| Тестовый пример # | Money\_to\_forced\_uncorrect #32 |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Высокий |
| Заголовок/название теста | Проверка на ошибки в вынужденных тратах. |
| Краткое изложение теста | Проверка вынужденных трат на ошибки. |
| Этапы теста | 1. Запускаем программу. 2. Предварительно во время регистрации указываем свой заработок и заработок родственника. 3. Переходим в окно информации. 4. Распределяем расходы на каждый пункт. 5. Нажимаем сохранить. 6. Смотрим результат. |
| Тестовые данные | Общая сумма на вынужденные траты «55000», На еду «15000», На дом «10000», На быт.химию «10000», На транспорт «10000», Налоги «15000» |
| Ожидаемый результат | Сообщение «Введено больше денег от общей суммы». |
| Фактический результат | Сообщение «Введено больше денег от общей суммы». |
| Предварительное условие | Запустить систему с мобильного телефона, быть зарегистрированным. |
| Постусловие | Стабильное, без вылетов, кодов ошибок, сбоев. |
| Статус (Зачет/Незачет) | Зачет. |
| Примечания/комментарии | Быть заранее зарегистрированным. |